BEST AVAILABLE COPY

Europäisches Petentemt European Patent Office Office européen des brevets

(11)

EP 1 103 916 A1

(12)

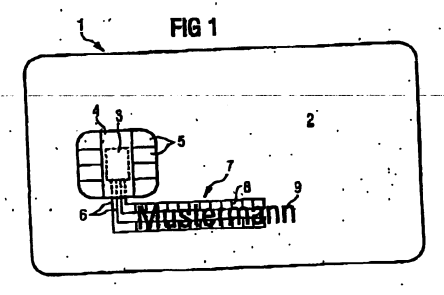
## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (43) Veröffentlichungstag: 30.05.2001 Patenthiatt 2001/22
- (51) Int CL7: G06K 19/07, G07F 7/10

- (21) Anmeldonummer. 98123432.9
- (22) Anmeldetag: 24.11.1999
- (84) Benannte Vertragestaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE . Benannte Erstreckungsspatien: AL LT LV MK RO 91
- (72) Eminder: Walter, Georg 80639 München (DE)
- (74) Vertreter: Hermann, Uwe, Dipl.-ing. Epping, Hermann & Flacher Aldierstrasse 65 80339 München (DE)
- (71) Anmelder: Infinean Technologies AG 81541 München (DE)

## Chipkarts (54)

Die Erfindung betrifft eine Chipkarte mit einem externen Zusatz-Schaftkrals, ein Vertahren zur Aufbringung des Zusatz-Schaltkreises auf einer Chipkarte sowie ein Verfahren zur Verwendung des Zusatz-Schaltkreices beim Bettleb der Chipkerte. Bisherigs Chipkerten erfüllen nicht hinreichend den Wunsch nach Sicherheit und Flexibilität. Die Erfindung stellt daher eine verbesserte Chipkarte zur Verfügung, die aufweist eine Trägerkerte (2) mit einer Obertläche; und einem an der Trägerkane angeordneten (2), Integrierten Schaitkreis (3) ; wobei diese Chipkare (1) gekennzelchnet ist durch zumindest einen auf der Oberfläche der Trägerkerte (2) angeordnete Zusatz-Schaltdreis (7), der mit dem integrierten Schaltereis (3) in elektrischer Verbindung staht und von dem integrierten Schaltkreis (3) lesbare informattonen enthält. Die leebaren Informationen können ein Muster im Zusatz-Schaltkreis oder ein Programmcode sein. Das Muster kann dem Zusetz-Schaltkreis (7) beispielsweise während der Leserbeschriftung der Chipkarte elingebrannt warden. Der Programmcode kano in einem ROM des Zueatz-Speichers (7) gespeichart sein. Vorzugewolse Wird der Zusatz-Schaftkreis (7) In Polymentechnologie mit Polymentransistoren implementiert, da diese sich einfach aufdrucken lässt.



Printed by Jours, 75001 PARIS (PT)